

首页

印刷版

网络版

项目转让

专利公告

图书超市

读编往来

联系我们

SEARCH

全文搜索

▶ 期刊简介

▶ 广告业务

▶ 期刊订阅

▶ 投稿须知

▶ EI/CA收录情况

▶ 期刊评价指标

▶ 编委会

▶ 理事会

▶ 意见反馈

▶ 友情连接

第三届全国精馏技术交流与展示大会征文通知

点击次数: 97

各有关单位:

在成功举办了首届及第二届“全国精馏技术交流与展示大会”的基础上,中国化工信息中心将联合江苏省经济与信息委员会科技处、江苏省教育厅科技处、南京师范大学等单位于2010年5月20—23日在南京举办“第三届全国精馏技术交流与展示大会”,以促进新型精馏技术和设备的应用,进一步提升现有生产技术,实现节能降耗。《现代化工》杂志社为本次大会的承办单位之一。

为了组织好本次大会,《现代化工》杂志社将面向从事精馏技术及设备研究、设计、生产和应用的企事业单位的专家、科技人员、操作人员,以及大专院校的师生开展论文征集活动。被录用的论文将以《现代化工》增刊形式在会议召开前正式出版(有关《现代化工》期刊情况见网站:www.xdhg.com.cn),并在会议期间进行交流赠阅,欢迎踊跃投稿。

一、征文范围

1. 国内外精馏技术的理论研究新进展(现代精馏技术的最新理论进展、现代传质理论研究、计算流体动力学的应用、流程模拟、能量集成与最优化等)

2. 新型精馏塔及塔内件的开发应用(复合填料塔、流化床填料塔、多壁精馏塔等新型塔器,以及新型高效塔板、填料及其他塔内件,以及防腐材料、耐高温材料、耐火材料、超硬材料、灭菌材料等新材料在精馏塔器及内件中的应用)

3. 复合精馏技术及过程强化(催化精馏、膜精馏、吸附精馏、反应精馏、萃取精馏、热泵精馏等新型耦合分离技术的开发和应用)

4. 设计软件和控制软件在精馏工程设计中的应用(化工模拟软件、CFD软件、CAD和AI、先进测试技术(LDV和PIV)、过程模拟系统以及二维、三维可视化设计软件在新型精馏塔及其内件设计、工艺优化及控制中的应用)

5. 精馏塔的扩能改造和节能改造(大型精馏塔及内件的设计开发、现有精馏塔及内件的扩能改造和节能改造)

6. 精馏装置及操作(新型精馏技术应用案例的技术经济分析,实际操作过程中存在的问题分析及预防措施、解决方案,专家系统、C射线扫描技术、 γ 射线扫描监测诊断等各种检测及诊断技术等)

7. 其他(与精馏过程及精馏设备有关的其他相关领域)

二、征文要求

1. 论文篇幅需控制在6000字以内(包括图表、参考文献、中英文摘要),并附第一作者简介。

2. 符合征文范围,符合国家和各单位保密规定且未在其他正式出版物上出版过。

3. 论文格式和编辑规范同《现代化工》,详见(<http://www.xdhg.com.cn>)“投稿须知”。

4. 征文请用word文件格式,通过E-mail发送至会议征文投稿信箱,并注明“入征精馏会议文集”。

5. 参加会议的作者,会议费(1600元)和版面费(600元)合计优惠至2000元,请收到录用通知后于2010年4月10日前汇出版面费及会议费。可根据版面情况安排部分不参加会议的作者的的文章,版面费标准为:600元/篇。

6. 征文截止时间:2010年4月10日。

三、联系方式

大会秘书处:中国化工信息中心《现代化工》编辑部

联系地址:北京安外小关街53号化信大厦B座(100029)

联系人:杨瑞影

电话:010-64444095 64444090

投稿信箱:distillation@cheminfo.gov.cn

有关此次会议详情及安排随时在《现代化工》网站(www.xdhg.com.cn)及中国精馏网

河北诚信有限责任公司

绵阳巨子

UDIAN
宇电自动化张家港市洁皇工业吸
尘机制造有限公司

福乐伟有限公司

(www.distillation.net.cn) 上发布。

《现代化工》编辑部 版权所有，未经允许请勿转载

电话：010-64444095，64444025/105 拨分机 837-842

地址：北京安外小关街53号 邮编：100029 传真：010-64437104 Email: mci@cheminfo.gov.cn

主办单位：中国化工信息中心 京ICP备09035943号

